Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/696,836

Examiner

J. Bret Dennison

VANHOOF ET AL.

Art Unit

CXAIIIIICI

Date

2143

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Claim

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

	Data									
Cla	Date									
Final	Original	9/2/02								
	1									П
	2	-								
	3									П
	1 2 3 4 5									
	5									
	6									
	6 7	1 1								
	8									П
	9									
	9 10									
	11 12 13 14 15 16 17 18									
	12									
	13									
	14									
	15					·				
	16			<u>L</u>						Ш
	17		_			Ŀ				Ш
	18									
	19									
<u></u>	20 21			_	<u> </u>			$oxed{oxed}$		
	21	<u></u>				L		_		Щ
	22								L_	
	22 23 24		_				_			
	24	-		_	_		<u> </u>			
	25		_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	lacksquare		
<u> </u>	26 27		_		<u> </u>		<u> </u>			\vdash
<u> </u>	27		-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>		H
-	28 29			<u> </u>			_	H		_
-	29	=	H	⊢			\vdash	H		Н
\vdash	30	⊨	\vdash	⊢		\vdash	<u> </u>		-	
\vdash	31 32		_	\vdash		\vdash	-	H	-	-
	32			\vdash	-	\vdash	┝	\vdash		H
 	33 34	=	-	\vdash	 	Н	H	-	\vdash	H
\vdash	35		-	 	\vdash	-		\vdash	\vdash	H
	36	-		\vdash	 	\vdash	F		\vdash	H
	36 37		H	H	 	\vdash	_			\vdash
	38					Ι-				\vdash
	39				-		l	_	_	\vdash
	40			<u> </u>	<u> </u>					
	41	٧				Г				
	42	1								
	43	1								
·	44	4								
	45									
	46	<u> </u>			L					
	47	<u> -</u>					<u> </u>			
	48		L							
	49			<u> </u>			_	L		
L	50		L				<u> </u>	L		Ш

		-		_		-	_	_	_	
Final	Original	9/2/9	:							
	51		-							
	52									
-	53									
	54	 √								
	53 54 55	1						_		_
	56	1								
	56 57	7	_							
	58	1								
	59	1								
	60				Г					
	61									
	62 63									
	63									
	64									
	64 65									
	66									
	67	1								
	68									
	69									
	70									
	71	٠.٧								
	72									
	73	1			L					
	72 73 74	1			L					_
	75 76	1				_				_
	76				<u> </u>			_		
-	77	1			\vdash	-		-		_
	78 79	\ √		_	\vdash	<u> </u>			_	-
	80	\[\frac{\partial}{\partial}\]			⊢	<u> </u>		-		
	81	1			-				Н	\vdash
	82	1	-	-	├					_
	83		_		-					\vdash
	84	√	_	-	-					┢
	84 85		-	_	\vdash	_		-		
	86	1	_	$\overline{}$						
	86 87	1								
	88	1								Г
	89	√								
	90	√								
	91	V								
	92	1								L
	93	1	<u> </u>		L		<u> </u>			
	94	√		_			<u> </u>			_
	95	1	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		ļ
	96	1	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_
	97	٧	_	ļ.,		\vdash	_	_	<u> </u>	_
<u> </u>	98	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ь—	<u> </u>	\vdash
	99		-	-	-	\vdash	<u> </u>	—	-	-
L	100	L		Ц.	<u> </u>	Ц_	L	L		Ц.

Tell Feb Feb	Claim		Date									
101												
101	<u>a</u>	Ē										
101	ᇤ	πġ										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0									l	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	\vdash	_							\neg	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	\vdash	_						_	$\neg \neg$	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 146 147 148 149		103	-					_		_	\vdash	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_	\vdash				-	\vdash		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		_		-				_		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	-				\vdash	\vdash	_			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			_				<u> </u>			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		\vdash								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									\Box	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		П		Г					\Box	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			_						\square	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		-	l					Г	\sqcap	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			_	Г				Г	П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			<u> </u>		\vdash		\Box	П	П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117						· · · · ·				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				<u> </u>					П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			Г						T	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121									П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									\Box	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									\Box	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	•	131										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139								Ĺ		
142			Ш.		<u> </u>	L	<u></u>			oxdot		
143			$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$		
144							_	L	_		Ш	
145			_	L.								
146												
147 148 149		145	<u> </u>	L			匚				$ \cdot $	
148					<u> </u>							
149		147	oxdot									
						·						
150												
		150										